



04000863101050012



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 86

31 Ιανουαρίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 87

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην περιοχή «Λιμένος Ψερίμου», Δήμου Καλυμνίων, Νήσου Καλύμνου, Νομού Δωδεκανήσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, ΒΔ 704/1970, ΒΔ 192/1972, ΠΔ 347/1986, Ν 2026/1992 και ΠΔ 97/1993.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 34 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις του Κ.Δ. 132/1929 «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 Ν. 510/1947.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του ΑΝ 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

5. Τις διατάξεις του ΝΔ 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/1977 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».

7. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

8. Το Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου αιγιαλού» σε συνδυασμό με τις 325/1971 και 203/1971 γνωμοδοτήσεις του Ν.Σ.Κ.

9. Την υπ' αριθμό 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή Καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας που συγκροτήθηκε με την από 2483/3.6.2002 Απόφαση Προϊσταμένης Οικονομικής Επιθεώρησης Κρήτης.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 ΑΝ 2344/1995, του άρθρου 52 παράγραφος 6 Ν. 2218/1994,

του άρθρου 4 παράγραφος 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του Ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

11. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 κοινή απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 519τ.β.) Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

13. Την υπ' αριθμ. 1064129/801/Α0006/5.8.2004 απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 1255Τ.Β 16.8.2004) περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων καθώς και εξουσίας να υπογράφουν «με εντολή Υφυπουργού κ.λπ., η οποία τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την υπ' αριθμόν 1071473/877/Α0006/9.9.2004 (ΦΕΚ 1429 τ.Β.17.9.2004) ομοίως απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών».

14. Την με αριθμό πρωτ. 1063649/790/Α006/3.8.2004 Απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών σχετικά με την καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών κατά τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15/28.1.2004 τΑ').

15. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15 Α') στις οποίες προβλέπεται ότι από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδι-

οικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 Ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

16. Την από 13.9.2002 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού, στην παραλιακή περιοχή «Λιμένος Ψερίμου» Δήμου Καλύμνου, Νήσου Καλύμνου, Νομού Δωδεκανήσου.

17. Το από το Μάρτιο του 1993 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 αποτελούμενο από τρεις (03) πινακίδες, που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό Κατσάκο Ιωάννη, στο οποίο εμφανίζεται η παραλιακή περιοχή «Λιμένος Ψερίμου», Νήσου Καλύμνου, Νομού Δωδ/σου και το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Λιμενικού Ταμείου της Νομαρχίας Δωδεκανήσου στις 23.9.2003 ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης.

18. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του αιγιαλού με στοιχεία (1'β, 1'α, 1, 2, 3, 4,, 26, 26α, 26β, 27, 28,, 60, 61, 61α, 61β, 62,, 94, 95, 96) σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929.

19. Το με αριθμό Φ.544.5/257/04/374/18.3.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια.

20. Το με ημερομηνία 12.7.2004 αποδεικτικό τοιχοκόλλησης του Δήμου Καλύμνου με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η από 13.9.2002 έκθεση επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Λιμένος Καλύμνου» Δήμου Καλύμνου, Νήσου Καλύμνου, Νομού Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 13.9.2002 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001, αρμοδίας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Λιμένος Ψερίμου», Δήμου Καλύμνου, Νήσου Καλύμνου, Νομού Δωδεκανήσου επί τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 23.9.2003 από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Λιμενικού Ταμείου της Νομαρχίας Δωδεκανήσου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία (1'β, 1'α, 1, 2, 3, ..., 26, 26α, 26β, 27, 28,, 60, 61, 61α, 61β, 62, ..., 94, 95, 96) με εξάρτηση των κορυφών αυτής, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου της χώρας όπως αυτές εμφανίζονται στον σχετικό πίνακα επί του τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από τον Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό Κατσάκο Ιωάννη, στο ίδιο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, για τις εντός οικισμού ή εντός σχεδίου πόλεως περιοχές, είναι δε προσαυξημένο κατά δώδεκα μέτρα στις περιοχές εκτός σχεδίου οικισμού ή σχεδίου πόλεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του Ν. 510/1947.

Οριογραμμή παραλίας χαράχθηκε με συνεχόμενη κίτρινη πολυγωνική γραμμή (σύμφωνα με τις διατάξεις του

άρθρου 3 του Κ.Δ. 132/1929) στην υπό κρίση περιοχή όπου η οριογραμμή αιγιαλού δεν τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών και συγκεκριμένα στο τμήμα με κορυφές (1', 2', 3',, 44') στην εντός οικισμού περιοχή.

Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του Ν.2971/2001.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 10 Ιανουαρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού, που γίνεται για πρώτη φορά στη παραλιακή περιοχή του λιμένα, Νήσου Ψερίμου, ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΜΝΙΩΝ του Νομού Δωδεκανήσου.

Στη νήσο Ψέριμο του Δήμου Καλυμνίων, σήμερα 13.9.2002, οι υπογεγραμμένοι:

1. Χατζηγεωργίου Λάμπρος, Προϊστάμενος της Δ.Ο.Υ. ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ως πρόεδρος.

2. Ρείση - Δρίβα Μαρία, Μηχανικός Τ.Υ.Δ.Κ. Δωδεκανήσου, ως μέλος.

3. Μπονοφάς Διαμαντής, Υποπλοίαρχος Λ.Σ., Λιμενάρχης Καλύμνου, ως μέλος.

4. Ζερβός Νικόλαος, Προϊστάμενος Τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών Επαρχείου Καλύμνου, Νομού Δωδεκανήσου, ως μέλος.

5. Παταβούκας Νικόλαος, Προϊστάμενος Τμήματος ΠΕ.ΧΩ. Ρόδου, της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, ως μέλος.

χρέη γραμματέα της επιτροπής άσκησε ο Θωμάς Κώτης, υπάλληλος της Δ.Ο.Υ. ΚΑΛΥΜΝΟΥ,

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού, δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971 (ΦΕΚ Α /19.12.2001), και του εγγράφου της Οικονομικής Επιθεώρησης Κρήτης με αριθ. 2483 /3.6.2002, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη

1. Την αίτηση καθορισμού των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση, που υπέβαλε το Λιμενικό Ταμείο Δωδεκανήσου.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Μάρτιο του 1993, από τον Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Γιάννη Κατσάκο, σε τρεις πινακίδες σε κλίμακα 1:500, και ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από το Λιμενικό Ταμείο Δωδεκανήσου, την 23.9.2003, ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης..

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την, από την επιτόπια μετάβαση, σχηματισθείσα αντιληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του νόμου 2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Το μεγαλύτερο μέρος της έκτασης είναι βραχώδες με απότομες κλίσεις.

2. Μικρό τμήμα ενδιάμεσα του παραπάνω είναι αγροτική έκταση με ήπια κλίση, παραλία και αραιά δόμηση.

3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (θυμάρια, φρύγανα) στην βραχώδη περιοχή.

β. Το γεγονός ότι στην ευρύτερη περιοχή δεν εντοπίστηκε λατομική δραστηριότητα και το ότι δεν εντοπίστηκαν άλλοι φυσικοί πόροι μέσα στην παράκτια ζώνη.

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή είναι προστατευμένη από ανέμους βορίων, δυτικών και ανατολικών διευθύνσεων, ενώ προσβάλλεται από ανέμους νοτίων κυρίως διευθύνσεων.

δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμώδη ομαλή διαμόρφωση με μικρά βάθη στα άκρα της περιοχής και αμμώδη ομαλή σύσταση στο κεντρικό τμήμα αυτής, όπως προκύπτει από την αυτοψία μακροσκοπικά και από το απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:50.000 που συνοδεύει το διάγραμμα καθώς και το ότι σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή ενώ σε περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή, όπου η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμη και πάνω σε αυτή, ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης η ύπαρξη ανώμαλου, βραχώδους πυθμένα ή ύφαλων μπροστά στην εξεταζόμενη ακτή επιδρά στη χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί συντελούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση της παράκτιας ζώνης.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυσμα πελάγους καθώς και ότι μεγάλο ανάπτυσμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους ή κόλπους) που έχουν ίδια ένταση ανέμου.

στ. Την ύπαρξη τεχνικών έργων στη περιοχή και συγκεκριμένα μικρής στην ανατολική πλευρά και μεγαλύτερης στην δυτική πλευρά του όρμου της ΨΕΡΗΜΟΥ,

ζ. Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η. Την ύπαρξη δημοτικών κτημάτων που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

θ. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, και

ι. Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Γβ, Γα, 1,2,3,4, 26,26α,26β127,28)....60,61,61 α,61β,62.....έως 96), των κορυφών αυτής που έχουν εξαρτηθεί από συντεταγμένες του Κρατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα, επί του προαναφερομένου τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος, οριογραμμή αιγιαλού, αποτελεί το όριο του μέγιστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, για τις εντός του οικισμού περιοχές, προσαυξημένο κατά 12 μέτρα για τις εκτός οικισμού περιοχές, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3, του ΚΔ 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του Ν. 510/1947.

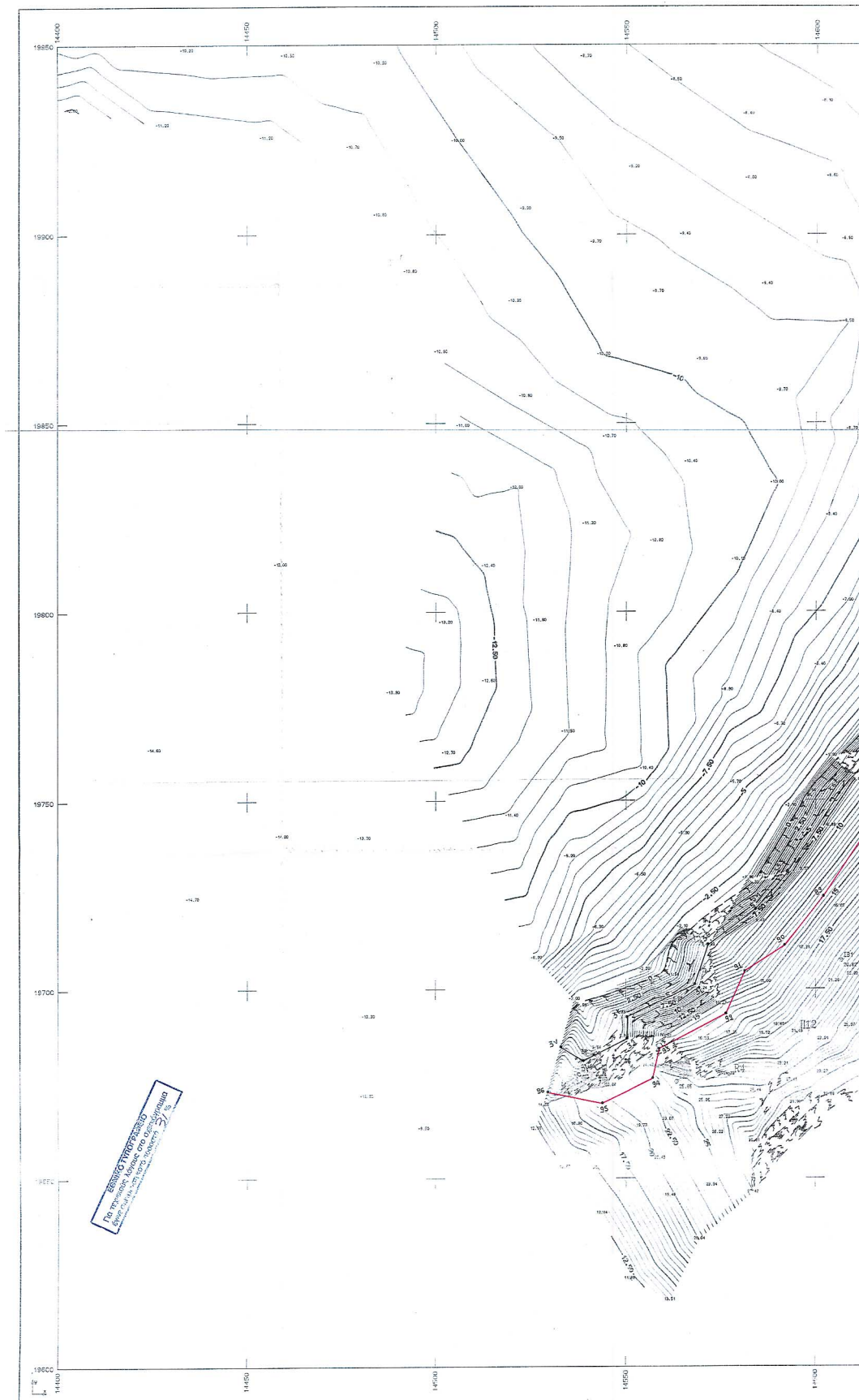
β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή (σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3, του ΚΔ 132/1929) στην υπό κρίση περιοχή, όπου η οριογραμμή αιγιαλού δεν τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των ιδιοκτησιών και συγκεκριμένα στα σημεία (1', 2', 3',έως 44'), στην εντός του οικισμού περιοχή.

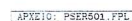
Ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού στη θέση αυτή, γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών που τάσσονται από τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

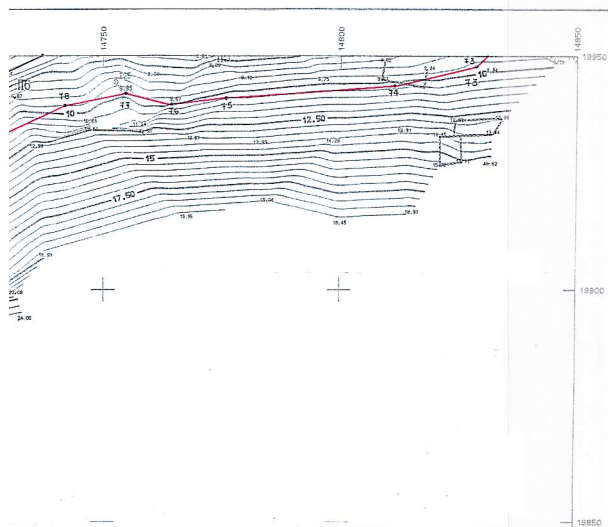
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΛΑΜΠΡΟΣ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ

Τα Μέλη
1. ΜΑΡΙΑ ΡΕΪΣΗ - ΔΡΙΒΑ
2. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΜΠΟΝΟΦΑΣ
3. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΕΡΒΟΣ
4. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΤΑΒΟΥΚΑΣ







Αριθμός Σχεδίου 3				Πνεύμα 3			
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΙΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ							
ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕΤΕΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ							
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	Y
73	14.530	19.942	20	14.710	19.937		
74	14.612	19.943	20	14.700	19.922		
75	14.778	19.941	20	14.685	19.907		
76	14.744	19.939	20	14.677	19.899		
77	14.755	19.942	20	14.667	19.887		
78	14.742	19.938	30	14.658	19.878		
79	14.716	19.926	30	14.653	19.860		
80	14.710	19.916	30	14.648	19.827		
81	14.693	19.898	30	14.631	19.788		
82	14.688	19.881	30	14.618	19.767		
83	14.677	19.862	30	14.607	19.753		
84	14.668	19.849	30	14.593	19.734		
85	14.664	19.841	30	14.584	19.723		
86	14.650	19.826	30	14.572	19.713		
87	14.640	19.773	30	14.568	19.702		
88	14.614	19.744	30	14.551	19.694		
89	14.603	19.725	30	14.551	19.689		
90	14.589	19.713	30	14.540	19.682		
91	14.582	19.706	30	14.533	19.668		
92	14.577	19.694					
93	14.569	19.685					
94	14.567	19.678					
95	14.545	19.671					
96	14.530	19.674					

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΛΟΥ	(για κορυφές 73, 74, 75, 76, 82, 83, 84, 85, 86, 89, 90, 91)
ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΤΕΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	(για κορυφές 20, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΔΥΝΑΜΕΙ ΤΟΥ Ν. 2871/2001 (Αρθ. 4)

Κόκκινη γραμμή - οριογραμμή Αγγικού
Μαύρη γραμμή - οριογραμμή Κελεύρου κλάματος
Κίτρινη γραμμή - οριογραμμή Παράλιας

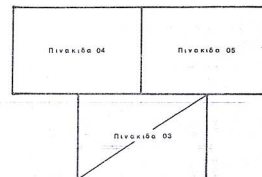
- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 03-9-2025 με βάση τα δεδομένα που παρέχονται από τον αρμόδιο 100 του Π.Δ. 284/1978.
- Η παρούσα κλίμακα είναι έγκυρη και ισχύει στην οριζόντια.
- Σε όλα σημεία η οριογραμμή Αγγικού φέρει μέχρι τα όρια των διακρίσεων ή τις μέγιστες διακρίσεις οριογραμμή Παράλιας. Παράλληλα χαρασσάται μέχρι του ορίου διακρίσεων διακρίσεις ή διακρίσεις σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν.Δ. 1321/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ δυνάμει του Ν. 510/1947.
- Οι κορυφές της πολυγωνικής γραμμής του Αγγικού έχουν εγγραφεί από σταθμό σημείο επί του ιδίου και έχουν σφραγιστεί.

ΚΑΛΥΜΝΟΣ

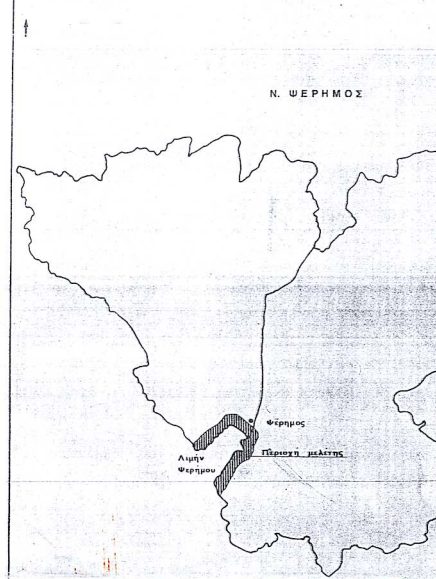
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ
1. *[Signature]*
2. *[Signature]*
3. *[Signature]*
4. *[Signature]*
ΤΑ ΜΕΛΗ
ΚΑΤΑΝΕΙ Τ-11002
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΕΔΑ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΚΛ. 1:25.000



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΔΑΡΔΑΝΕΛΛΩΝ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΔΑΡΔΑΝΕΛΛΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ
ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ-ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΩΝ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΛΙΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΚΑΛΥΜΝΟΥ - ΨΕΡΗΜΟΥ - ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ

Ψ Ε Ρ Η Μ Ο Σ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΛΥΜΝΟΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
03

Α Ν Α Δ Ο Χ Ο Σ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΤΣΑΚΟΣ Α.Τ.Μ.

ΧΡΟΜΕΤΡΙΑ

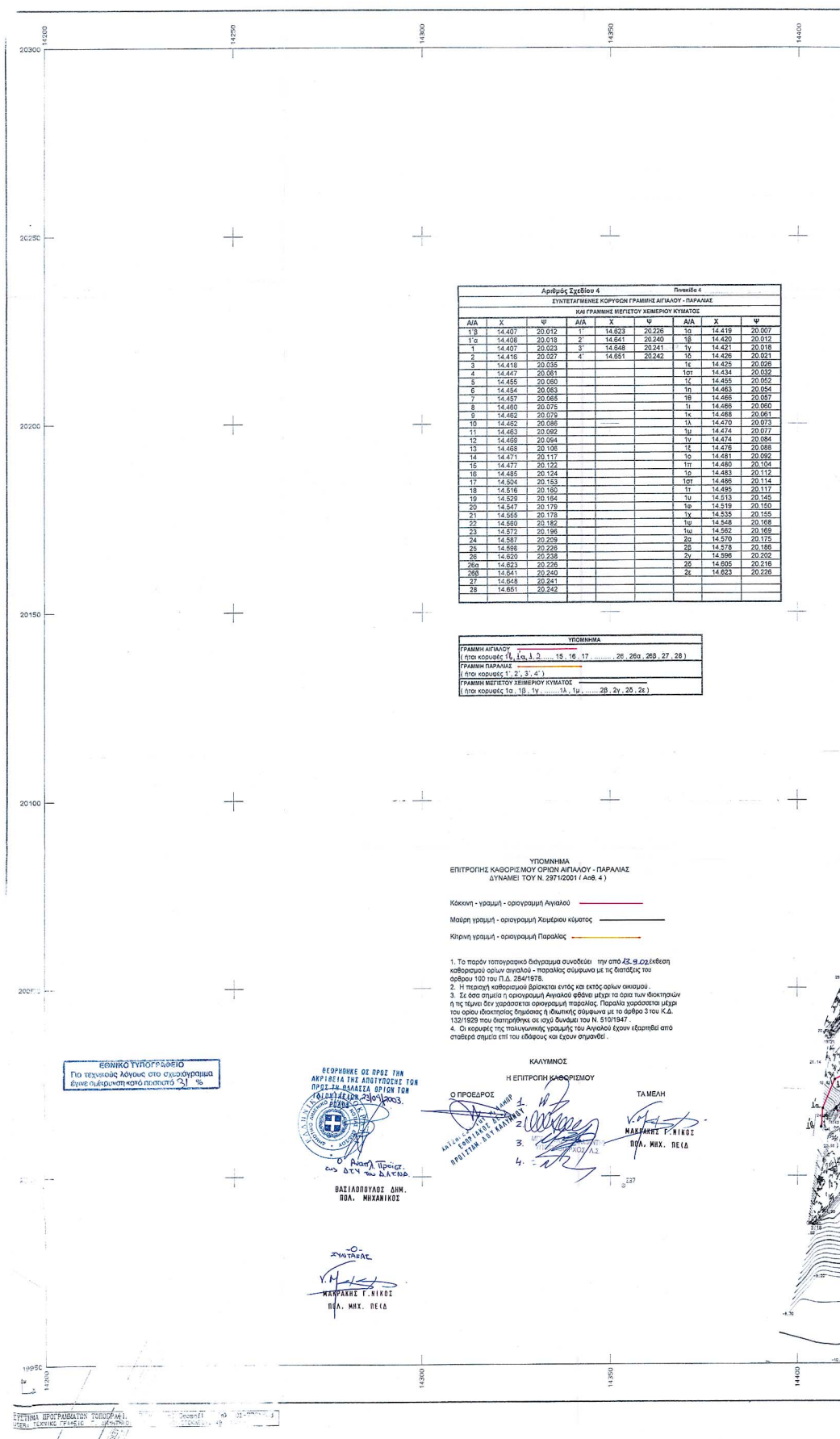
ΛΙΜΑΝΟΥ 106 ΡΟΔΟΣ

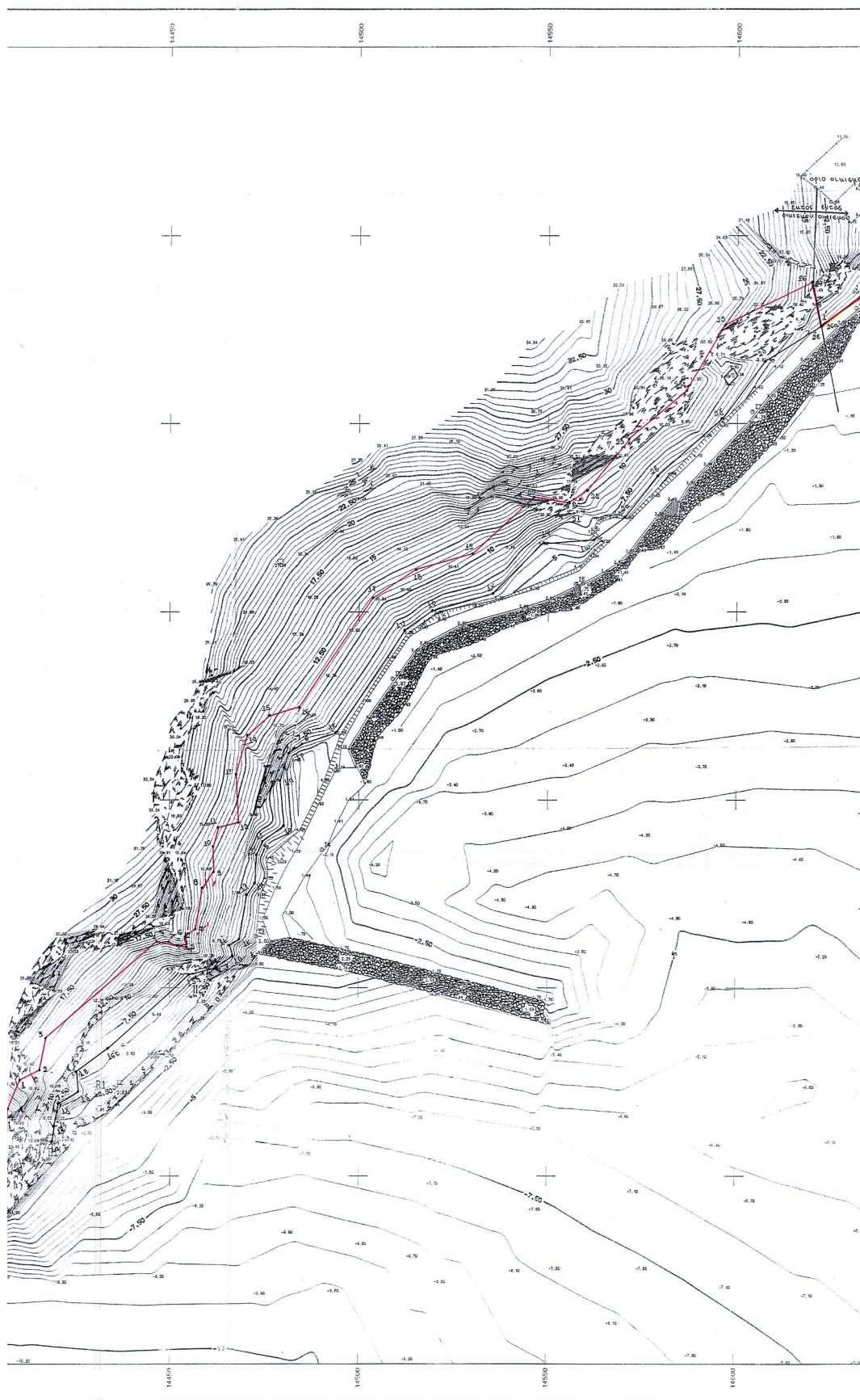
Ε.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - Ε.ΔΑΔΕΛΛΩΝ
Ε.ΚΑΤΣΑΚΟΣ

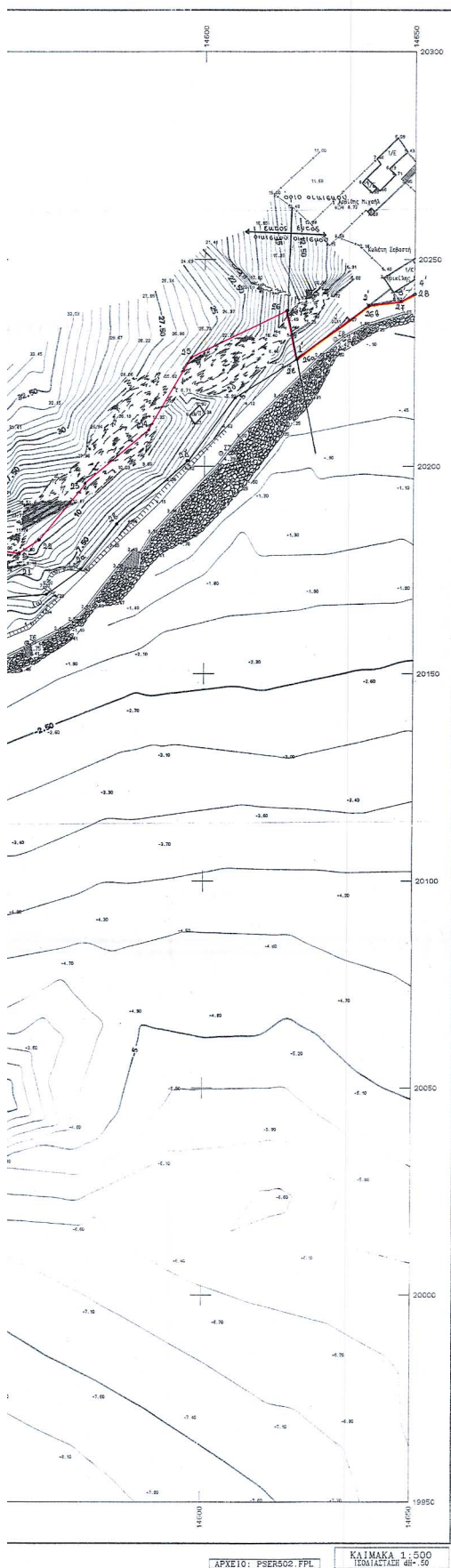
ΡΟΔΟΣ, ΜΑΡΤΙΟΣ 1973

ΑΡΧΕΙΟ: PSF501.FPI

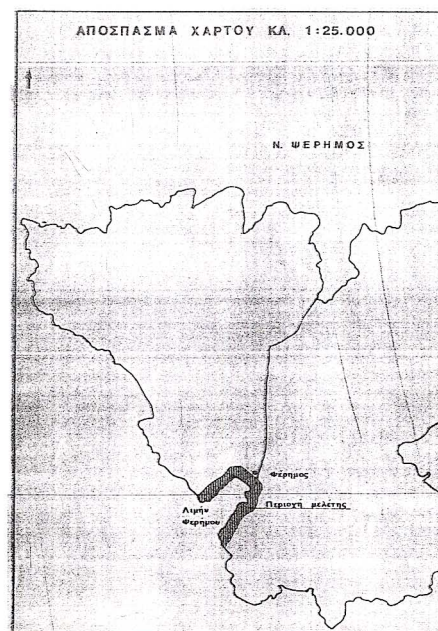
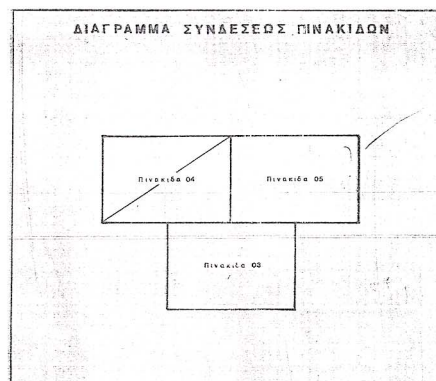
ΚΑΛΥΜΝΟΣ 1:500
100/100/100/100/100





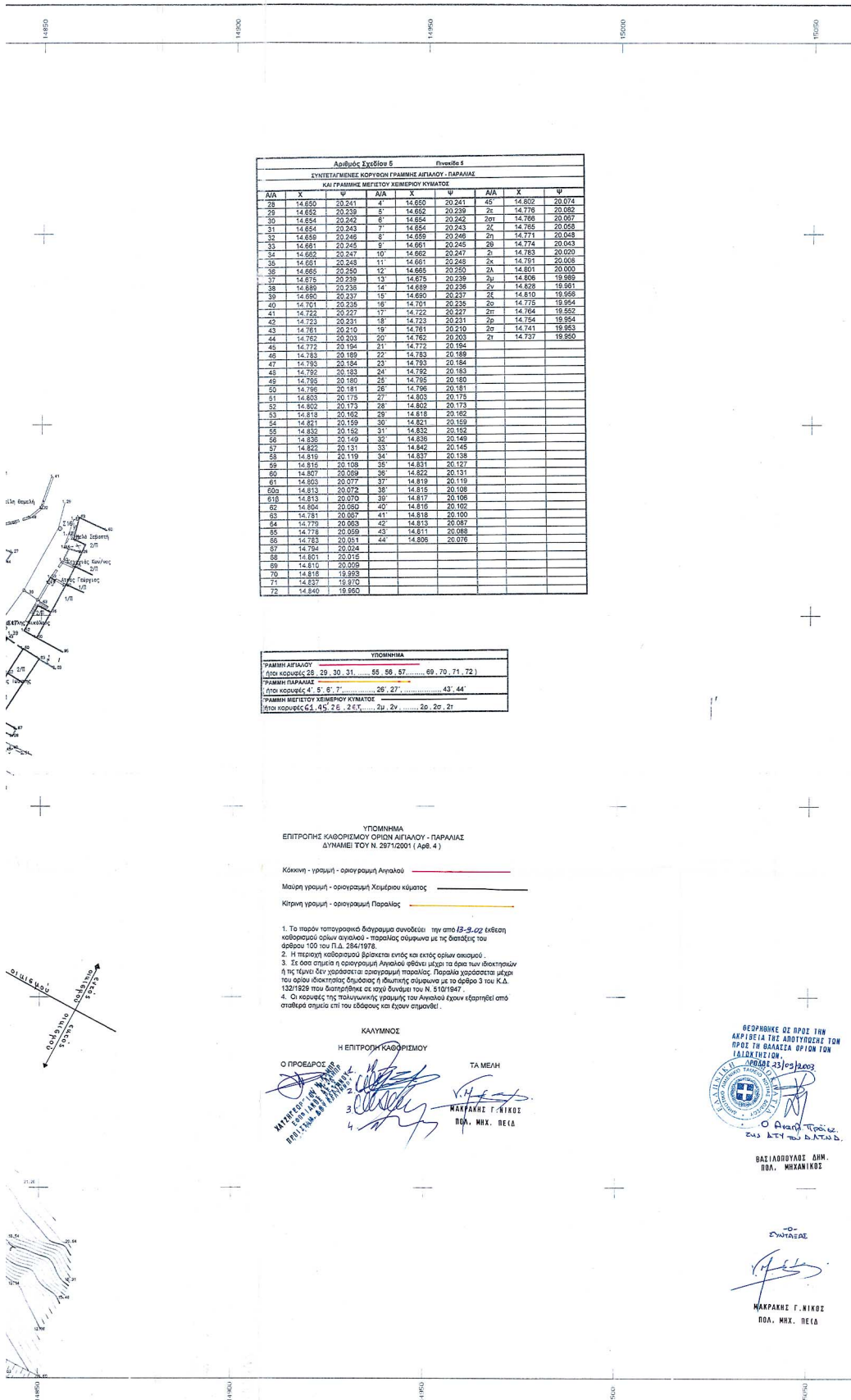


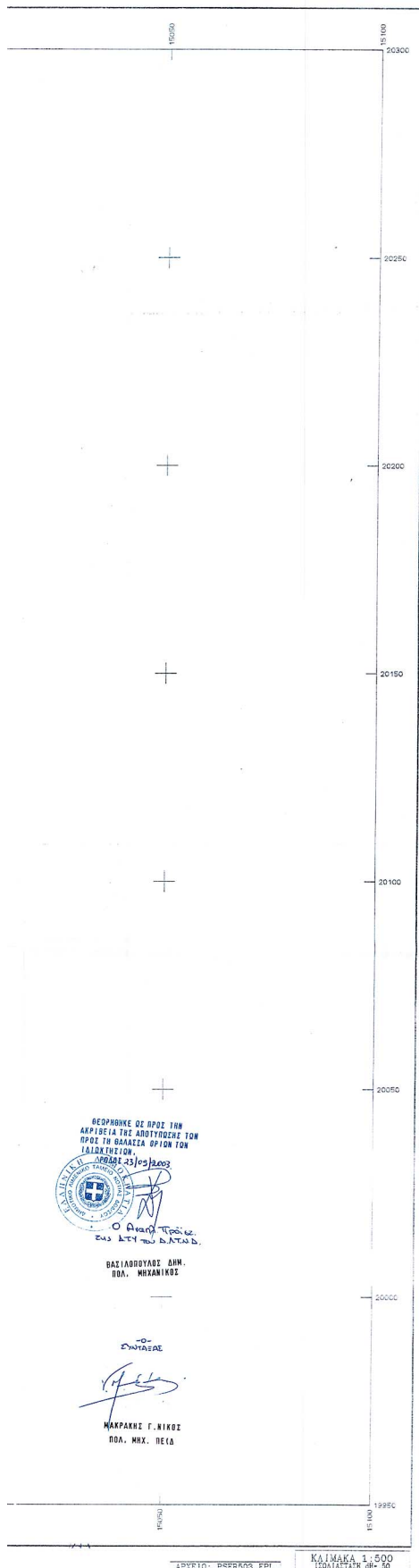
ΑΡΧΕΙΟ: PSERS02.FPL

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
1:500

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΔΕΛΦΩΝ ΔΙΜΕΡΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΔΕΛΦΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ - ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΛΙΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΝΗΣΩΝ ΚΑΛΥΜΝΟΥ - ΨΕΡΗΜΟΥ - ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ	
Ψ Ε Ρ Η Μ Ο Σ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 04
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΤΣΑΚΟΣ Α.Τ.Μ. ΛΙΝΔΟΥ 104 ΡΟΔΟΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΧΡ. ΡΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΡΙΝΗΣ ΕΡΜΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΛΛΗΝΤΙΟΥ - Σ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Γ. ΚΑΤΣΑΚΟΣ
ΡΟΔΟΣ, ΜΑΡΤΙΟΣ 1993	







ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ
ΑΡΙΘΜΕΤΡΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ
ΠΡΟΣ ΤΟ ΒΑΘΕΣ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ
ΔΙΑΔΟΧΩΝ, ΟΡΘΟΤΗΤΑ
23/05/2003



Ο Αρχηγός
ΣΥΣ. ΑΤΥ. Ν.Σ. Δ.Ι.Α.Σ.Δ.

ΒΑΣΙΛΕΥΣΑΝΤΟΣ ΔΗΜ.
ΒΟΥΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

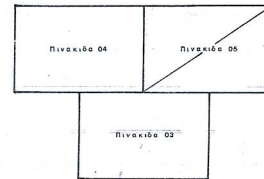
ΣΥΝΤΑΞΗ

ΜΑΚΡΑΚΗΣ Γ. ΚΙΚΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΕΙΔ

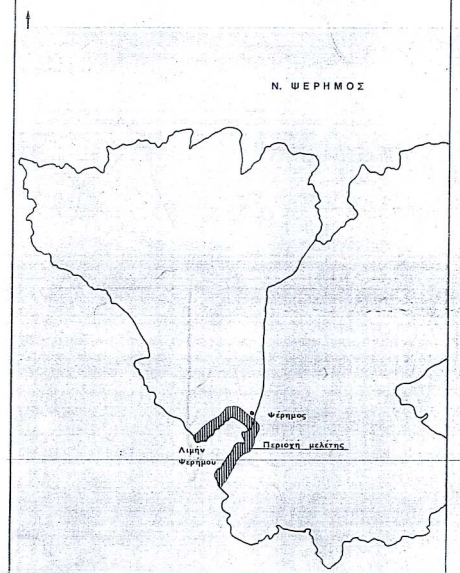
ΑΡΧΕΙΟ: PSER503.FPI

ΚΑΙΜΑΚΑ 1.500
100/100/100/100

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΚΛ. 1:25.000



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΔΕΛΦΩΝ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΔΕΛΦΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ
ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ - ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΩΝ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΛΙΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΚΑΛΥΜΝΟΥ - ΨΕΡΗΜΟΥ - ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ

Ψ Ε Ρ Η Μ Ο Σ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
05

Α Ν Α Δ Ο Χ Ο Σ
ΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΤΣΑΚΟΣ Α.Τ.Μ.
ΛΙΝΔΟΥ 104 ΡΟΔΟΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΙΑ
ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ - Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
Γ. ΚΑΤΣΑΚΟΣ

ΡΟΔΟΣ, ΜΑΡΤΙΟΣ 1993